

Département Santé-Environnement  
Courriel: [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr)  
Téléphone : 01 78 48 23 38  
Fax : 01 78 48 22 56

CDA DU PAYS DE MEAUX  
Hôtel de Ville  
BP 227  
77107 MEAUX CEDEX

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### CDA PAYS DE MEAUX - RD

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 15/10/2024 à 08h48 pour l'ARS et par KOYAOTTO GERARD  
Nom et type d'installation : NANTEUIL LES MEAUX 2 (CAPTAGE )  
Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3  
Nom et localisation du point de surveillance : SPR02 NANTEUIL (EB) - NANTEUIL-LES-MEAUX ( SORTIE EXHAURE )  
Code point de surveillance : 0000000543 Code installation : 000490 Type d'analyse : RSADD  
Code Sise analyse : 00248717 Référence laboratoire : LSE2410-24562 Numéro de prélèvement : 07700248941

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700248941 )

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

vendredi 22 novembre 2024  
Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



**Clarisse MONFORT**

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CHLOROENZÈNES</b>						
Pentachlorobenzène	<0,0005	µg/L				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,02	µg/L				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,02	µg/L				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,02	µg/L				
Trichlorobenzènes (Total)	<0,02	µg/L				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,2	µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L				
Dichlorométhane	<5,0	µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,02	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L				
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,00015	µg/L				
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,00015	µg/L				
C10-13-chloroalcanes	<0,10	µg/L				
Pentabromodiphényléther	<0,0003	µg/L				
4-nonylphenol ramifié	<0,100	µg/L				
Dyphényles éthers bromés (6 congénères)	<0,00015	µg/L				
4-tert-octylphénol	<0,030	µg/L				
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Anthracène	0,002	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	0,0012	µg/L				
Benzo(b)fluoranthène	0,0014	µg/L				
Benzo(g,h,i)pérylène	0,00118	µg/L				
Benzo(k)fluoranthène	0,0007	µg/L				
Fluoranthène *	0,009	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0010	µg/L				
Naphtalène	<0,050	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,01450	µg/L		1,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Mercure	<0,01	µg/L		1,0		
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Plomb	<2	µg/L		50,0		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		5,00		
Tributyltin cation	<0,0001	µg/L		2,00		

Trifluraline	<0,005	µg/L		2,00			
PLASTIFIANTS							
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,20	µg/L					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Chloroforme	<0,1	µg/L					
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)							
Acide sulfonique de perfluorooctane	0,002	µg/L					